

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sudiarta, 2012 “Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi di PT. PLN (Persero) pekalongan” Laporan Akhir, Universitas Diponegoro.
- [2] Dendi Kongah, dkk 2014 “Analisis Pembebanan Transformator Gardu Selatan Kampus Universitas Tadulako” Laporan Akhir, Universitas Tadulako Sulawesi Tengah.
- [3] Yoakim Simamora, dkk 2014 “Analisis Ketidaksimbangan Beban Transformator Distribusi Untuk Identifikasi Beban Lebih dan Estimasi Rugi-Rugi pada Jaringan Tegangan Rendah” Laporan Akhir, Universitas Sumatra Utara.
- [4] Fahrurrozi, dkk 2014 “Analisis Ketidak Seimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan *Losses* Pada Transformator Distribusi di Gedung Fakultas Teknik Universitas Riau” Laporan Akhir, Universitas Riau.
- [5] Toto Sukisno, 2012 “Pengertian dan Uraian Sistem Komponen Simetris”
- [6] PLN (Persero) Rayon Duri, 2017 “Data Internal Transformator Distribusi di PT. PLN (Persero) Rayon Duri”.
- [7] Koes Indrakoesoema, 2012 “Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Transformator Kering BHT02 RSG GA SIWABESSY Terhadap Arus Netral dan Rugi-rugi” Prosiding Seminar Penelitian dan Pengelolaan Perangkat Nuklir Yogyakarta.
- [8] MHD. Arifin Siregar, 2013 “Analisis Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator Distribusi di PT. PLN (Persero) Rayon Panam Pekanbaru” Laporan Akhir Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- [9] Aprilian P.Kawihing, dkk 2013 “Pemerataan Beban Transformator Pada Saluran Distribusi Sekunder” Tugas Akhir Teknik Elektro UNSRT Manado.
- [10] Arief Budi Laksono, 2010 “Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan *Losses* Pada Trafo Distribusi” Jurnal Teknik Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- [11] Badaruddin, 2012 “Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Trafo Distribusi Proyek Rusunami Gading Icon” Laporan Penelitian Internal Proyek Rusunami Gading Icon Universitas Mercu Buana.
- [12] Moh. Dahlan, 2010 “Akibat Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Transformator Distribusi” Laporan Penelitian Dosen Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
- [13] Julius Sentosa, dkk 2012 “Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Trafo Distribusi” Laporan Tugas Akhir Universitas Kristen Petra.
- [14] Rendy F.Sibarani, dkk 2015 “Pengaruh Arus Netral Terhadap Rugi-rugi Beban Pada Transformator Distribusi PLN Rayon Johor Medan” Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara (USU).
- [15] Egan Pongeh, 2016 “Analisis Ketidakseimbangan Beban Trafo di PT. PLN Sub Rayon Dapalan” Laporan Kementrian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Manado.
- [16] I Wayan Rinas, 2012 “Studi Analisis Losses dan Derating Akibat Pengaruh THD Pada Gardu Transformator Daya di Fakultas Universitas Udayana” Laporan Penelitian Dosen Teknik Elektro Universitas Udayana.
- [17] Standar Perusahaan Listrik Negara Spesifikasi Transformator Distribusi SPLN 50 : 1997, Jakarta Hal 6.